



MICRAP RAME

CONCIME CE
MISCELA DI MICROELEMENTI RAME (Cu) (EDTA) E FERRO (Fe)
(EDTA)
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Composizione:

Rame (Cu) solubile in acqua 3 %
Rame (Cu) chelato con EDTA 3 %
Ferro (Fe) solubile in acqua 0,5 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,5 %
Agente chelante: EDTA
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità alla frazione chelata: 4-7,5

Proprietà chimico-fisiche:

EC 1:100 (mS/cm) 1,76
pH soluzione 1:100 7,4
Densità (g/cm³) 1,1

Caratteristiche:

MICRAP RAME è un formulato molto interessante contenente rame e ferro chelati con acido etilendiamminotetraacetico (EDTA), appositamente studiato per il controllo delle fisiopatie nutrizionali delle piante, causata dalla carenza di questi due elementi.

La sua azione endoterapica è favorita dal particolare sistema di produzione delle materie prime chelate con EDTA che favorisce un assorbimento maggiore del formulato da parte delle foglie ed una sua rapida traslocazione nella pianta.

MICRAP RAME, in forza dei suoi componenti, esercita una specifica azione catalizzante sui processi produttivi e si presenta molto efficace per varie colture: olivo, cereali, vite, colture industriali, fruttiferi. Il prodotto rallenta inoltre l'invecchiamento precoce e la conseguente degenerazione dei frutti, incrementa la resistenza meccanica, conserva le qualità organolettiche, minimizza gli stress ossidanti e induce maggiore resistenza agli attacchi di agenti patogeni e batterici, anche in condizioni climatiche avverse.

MICRAP RAME, oltre che per trattamenti fogliari, è validamente impiegabile anche in fertirrigazione.



Dosi e modalità d'impiego per applicazione fogliare:

COLTURA	DOSI (kg/ha)
Olivo	3 - 4
Vite	3 - 4
Cereali	3 - 4
Orticole	3 - 4

Per applicazioni in **fertirrigazione**: 5-10 kg/ha anche in miscela con i comuni fertilizzanti idrosolubili.

Confezioni: kg 1 - kg 5 - kg 20